# 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия,
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6 Производитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

# 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделие должно храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60°C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

# 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Лента светодиодная 5 м (1 катушка).
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

# 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

# 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

# 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Дата изготовления указана на упаковке.
- 11.2. Страна изготовления указана на упаковке.
  - т Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd).
  - Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  - л Изготовитель: 000 «Арлайт и К».
  - Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область, Брестский район,

Тельминский с/с. 6д. 1.2 км юго-западнее д. Хабы.

11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер.,

д. 22. стр. 1. пом. 1. этаж 5. офис 501.



# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель:	
Дата продажи:	
Продавец:	М. П
Потребитель:	

Более подробная информация о светодиодной ленте представлена на сайте arlight.ru



### Техническое описание.

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 11-2025

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА MICROLED-M240-4.5mm 24V White-CDW

(9.6 W/m, IP20, 2216, 5m)



# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Биполярная узкая лента MICROLED White-CDW предназначена дсоздания декоративной подсветки элементов интерьера, рабочих зон, зон отдыха, мебели, световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин. Узкая плата позволяет создать подсветку в труднодоступных местах, таких как лестницы, перила, плинтусы, витражи.
- 1.2. Новая технология Bipolar позволяет управлять цветовой температурой свечения при помощи двух проводов. Управление выполняется биполярным CDW-контроллером (приобретается отдельно).
- 1.3. На ленте установлены «теплые» и «холодные» светодиоды SMD 2216 с высоким индексом цветопередачи (CRI).
- 1.4. Световая эффективность ленты до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90%
- 1.5. В ленте используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.6. Оригинальный скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежность фиксации.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

.т. оощие параметры		
Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты
Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная потребляемая мощность¹	9.6 Вт	48.0 BT
Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>	0.4 A	2.0 A
Количество каналов	2 ка	нала
Схема соединения каналов	Встречно-параллельная	
Количество светодиодов	240 шт	1200 шт
Тип светодиодов	SMD	2216
Суммарный световой поток	800лм	4000 лм
Световой поток канала W	750 лм	3750 лм
Световой поток канала NW	800лм	400 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Угол излучения	120°	
Длина ленты	5 м	
Шагрезки	50.00 мм (12 светодиодов)	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−30 +45 °C	
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 50 000 ч	
<sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.		

#### 2.2. Цвет свечения ленты и точный BIN (код оттенка) указаны на этикетке на упаковке ленты. В одной партии ленты допускается несколько различных BIN.

Цвет свечения светодиодов на ленте	Маркировка ленты	Цветовая температура*
Канал 1: White — Белый	NW	6500 K
Канал 2: Warm White — Белый теплый	ww	2700 K

Инструкция предназначена для артикула 024506[2]. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (В) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

#### 2.3. Маркировка ленты



#### 2.4. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
MICROLED-M240	(ii) IP20	Плата Светодиод	Открытая лента, без защиты. Для использования в сухих помещениях. Не допускается воздействие капель воды.

<sup>1</sup> Размеры указаны с допуском ±0.5 мм.

# 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

#### 3.1. Подбор источника питания

- au Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 В  $\pm 0.5$  В.
- 7 Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
- 7 Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума (писка) из-за взаимодействия источника и контроллера.

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Источник питания IP20
	1 м	9.6 Вт	12 Вт	ARV-SN24012-C
9.6 Вт	5 м	48 Вт	60 Вт	ARS-60-24
	10 м	96 Вт	120 Вт	HTS-150L-24
	20 м	192 Вт	240 Вт	HTS-250-24

# 3.2. Выбор схемы подключения



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

#### 3.3. Проверка ленты перед монтажом

### № ВНИМАНИЕ! Проверьте ленту до начала монтажа. При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит. Не включайте ленту, намотанную на катушку. Перед включением обязательно размотайте ленту.

- ₱ Извлеките катушку с лентой из упаковки, аккуратно размотайте ленту и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7 Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мощности подключаемой светодиодной ленты.
- → Подключите ленту согласно выбранной схеме подключения (п. 3.2). Строго соблюдайте полярность подключения контроллера к источнику питания.
- 7 Включите питание на время, не превышающее 10 с.

# ⚠ ВНИМАНИЕ! Если вместо «теплого» света включается «холодный» и наоборот, поменяйте полярность подключения проводов от ленты к контроллеру.

- 7 Убедитесь, что все светодиоды светятся равномерно, а оттенки свечения лент из разных катушек совпадают.
- 7 Отключите источник питания от сети после проверки.

#### 3.4. Монтаж ленты



### ВНИМАНИЕ! Требуется обязательная установка ленты на алюминиевый профиль.

- Установка ленты на профиль обеспечивает ее надежное приклеивание, теплоотвод и длительный срок службы.
- 7 Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- Для надежного приклеивания ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- 7 Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место установки.

### ↑ ВНИМАНИЕ! Приклеивая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- ¬ Подключите ленту согласно схеме (п. 3.2), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате.
- 7 Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °C в точке пайки светодиода. Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.

#### 3.5. Требования к монтажу

Условия:

- → Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- 7 Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- 7 При подключении нескольких лент общей длиной более 5 м подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.

# № ВНИМАНИЕ! Запрещается последовательное подключение лент длиной более 5 м. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.

Изгиб и нагрузка:

- 7 Минимальный радиус изгиба ленты 50 мм.
- 7 Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- 7 Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.

#### Соединение отрезков:

- 7 Соединение отрезков ленты рекомендуется выполнять пайкой.
- 7 При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкания токопроводящих дорожек ленты с поверхностью в местах разрезов и пайки.
- 7 Соединение отрезков ленты должно выполняться строго в соответствии с маркировкой контактных площадок на плате: одноименные к одноименным.
- 7 Время пайки не должно превышать 5 с при температуре жала паяльника не выше 280 °C.

# № ВНИМАНИЕ! При использовании коннекторов для соединения отрезков не превышайте максимальный допустимый ток нагрузки — 3 А на коннектор.

#### 3.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго соблюдая полярность
	Неисправен источник питания	Замените источник питания
Неравномерное или слабое свечение	Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схемам в п. 3.2
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
	Значительное падение напряжения на конце ленты при подаче питания на одну сторону	Подайте питание на обе стороны ленты
Вместо «теплого» света включается «холодный» и наоборот	Провода от ленты неправильно подключены к контроллеру	Поменяйте провода местами

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Недопустимо попадание воды или образование конденсата на светодиодной ленте.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей.
  Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.